Method and arrangement for avoiding loss of error-critical non-real time data during certain handovers

Patent number:

CN1348669

Publication date:

2002-05-08

Inventor:

KALLIOKULJU J (FI); TURUNEN M (FI); SUUMEKI J

(FI)

Applicant:

NOKIA MOBILE PHONES LTD (FI)

Classification:

- international:

H04Q7/38; H04Q7/22

- european:

Application number: CN19990813624 19991122 Priority number(s): Fl19980002531 19981123

Also published as:

WO0032001 (A3) WO0032001 (A2) EP1131973 (A3) EP1131973 (A2) FI982531 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for CN1348669 Abstract of corresponding document: WO0032001

A method is disclosed for a mobile station for performing a handover from a first network connection to a second network connection. A mobile telecommunication system provides for non-real time telecommunication connections over a radio interface between mobile stations and the fixed parts of the mobile telecommunication system. At least one active non-real time telecommunication connection between a mobile station and the fixed parts of the mobile telecommunication system is suspended (704) before performing a handover (702') from the first network connection to the second network connection. After the new connection has been established the suspended non-real time telecommunication connection is resumed (705).

701 START HANDOVER 704 SUSPEND SELECTED **QoS FLOWS** 702 PERFORM HANDOVER. NO LLC ROUTINES 705 RESUME SUSPENDED CoS FLOWS 703 HANDOVER COMPLETE

Best Available Copy

[51] Int. Cl7

ED4Q 7/38 E04Q 7/22

[12] 发明专习申请公开说明书

[21] 申貸号 99813624.7

[43] 会界日 2002年5月8日

[11]公示() CN 1348669A

[22]中口日 1999.11.22 [21]中口勺 99813624.7

[30]@&@

[32]1998.11.23 [33]F1[31]982531

[65] [[C] PCT/FT99/00964 1999.11.22

[87] □□会订 ₩000/32001 英 2000.6.2

[85][2A][C][8] 2001.5.23

[71]中口人 哲廷亚马动电话存限公司

均立 莽兰约尔兹

[72] 20人 J・卡河阜摩尔于 M・留合宁

J·苏尔兹

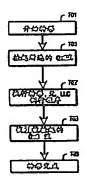
[74] 公司尼旦司公 中国专列代亚(香心)有限公司 尼旦人 爽本生 弘志口

权利豆求书3页 说明书9页 段图页及7页

[4]20060 在共盛特容須爾亞兔丟失臺份 - 臨昇非 实时包绍的方法和發江

[57][][]

公开了一种用于包动站执行符息从第一网络经验到第二网络经验的方法。包动品品和伯廷总包供在思动站和尼动品品和伯廷总图定。每件之间的无线电磁口上非实的品品和伯兹会。在执行符章(702')从第一网络经验到第二网络经验以前,在自动结和它动品品和自及总图定每件之间至少一个活动的非实时后是到伯廷经位挂冠(704)。在历的经验已过过立以后,分历挂海的非实时是是到伯廷经验过过



1008-4274

细识产权出应社出版

趣 利 妥 求 书

- 1.一种在忍动远想近信贷途中用于忍动站执行从另一网络超级 你忍忍到第二网络超越的方法,在恐动站和恐动远都近信贷路的固定 印件之间的无线也经口上提供非实财远想近信超越,其份征在于它包 5 括以下步口:
 - 旌延(704)至少一种在移动站和移动远程近信系统固定印件 之间的活动的非实时远程近信延迟。
 - 执行从第一周总超级国际二周岛超级的特形 (702°),
 - 故红 (705) 所遊起的非兵时延忽辽信超级。

10

15

20

25

30

- 2.一种依据如利亚来 1 的方法, 共给征在于第一网络超越足从恐动站 (501) 经过第一无线 0 网络拉伐器 (502) 到分组一定款价品借价网的第一几分节点 (504) 伪造船, 和第二网络超越足从恐动站 (501) 经过第二元线 0 网络拉伐器 (503) 到所近的第一几分节点 (504) 的边数, 图而执行特别的步口包括以下:
- 在超起阶级的至少一个活动的非实时延超过信题独特,超越第一网络超越前空包含在第一网络超越上交通进的证据的所有修订证存居和
- 经建组成第二网络连续的阶延的第二元截电网络拉切器,在移动站和所近的第一口分节点之同众立亚母连续。
 - 3.一种依铅包刚孕孕2的方法, 具骨征在于
- 第一网络超越是一种宏含泉超越,包括在影动站(501)和所述的第一元與它网络超创器(502)之间的直越超越以及在影动站(501)和所述的第一元與它网络超闪器(502)之间,中间经过所述的第二元或它网络超闪器(503)的问题超越和
- 第二四級遊戲是一种實分及遊戲, 包括在移动站 (501) 和所述的第二元與它四級拉付器 (503) 之间的直數遊戲以及經述所述的第一元與也四級拉付器 (502), 在移动站 (501) 和所述的第二元與也四級拉付器 (503) 之间的问题避疑, 因此执行特移的步取另外包括将宣分及拉付从第一元與它四級拉付器 (502) 政定为第二元與电四級拉付器 (503) 的步取。
 - 4.一种依沿板对公求1的方法,共得征在于第一网络超越是从想动站(502)逐第一无战它网络拉闭器(502)到分值-变换证据传令

問的第一屆分节点(504)的一种遊戲,和第二問題遊戲是風夢動踏(501)經第二元鐵也問題被付居(601)到所遊的分組-变設受招借 公問的第二屆分节点(602)的一种遊戲,从而執行時形的步母包括 以下:

- 在推起所延的至少一个活动的非实时延超近信贷抵时,近近第一网络延振将包含设在第一网络延振上发现的贷款的所有货价负责 B沿空和
- 近建组成53二四络超越的前超的53二五级电网络超付器。在移动站和前超的53二00分首点之间企立延停超越。
- 10 5.一价值仍如利亚求 1 的方法, 其价征在于非实时延担近信题抵 足证风在移动站 (MS), 无舆之抵入网络 (RAN), 分组一变役证据 传题网络的贝分支约节点 (SGSN), 和分组一变效证据传题网络的网 关支约节点 (GGSN) 中的非价价设均结约安排的, 在其中价级均均均 为
 - 在沿南站和丘巡屯县入网络之间的同组实体是由约亚层(401), 巡你张入拉闵层(102°)和丘卢屯巡路拉闵层(103°)组成

15

- 在无线它接入网络和分组- 变效益铅传进网络的瓜分支持节点之间的同组实体是由约型层(104°), 网络瓜分层(105°)和周于在无线它投入网络与分组- 变换益铅传进网络(402)之间近信的协20 证层组点,和
- 一在影动站和分组一变投设沿传进网络的贝多克特节点之间的 同组实於是由于网络相关控闭协议层(108')组成, 过层在影动站中 是紧张在无线它位凸控钥层(103)的顶部, 在分组一变投资铝传进 网络的贝分克特节点中是紧张在用于在无线也张入网络和一变投资 经过网络(402)之间近估的协议层的顶部。
 - 6.一种依任如利亚来 5 的方法, 共龄征在于它包括以下步口: 执行监督检罚和监督有关的立发以及在所述的无线电偿路被引层 (103°)上的咨询站和无线电链入网络之间的流控门。
- 7. 一种依括加利亚东1的方法,其特征在于第一周路超越和第二30 网络超越是用于传越蓝仍然开亚铅的合图-变换超越。
 - 8.一种依沿板湖及农1的方法,共特征在于第一网络超级和第二网络超级是非一近网的电路变换超级。

9. 一种用于与网络连接上的移动远程通信系统固定部件通信的移动站,其特征在于为了执行从第一网络连接到第二网络连接的转移,安排其执行依据权利要求 1 的方法。

强 明 考

在非安龄恐窃同己允丢失益的-巴 从非实财众招的方法和郑丑

本宏明一位涉及周于安静珍确实陷和分级变役同之间近信的协 被给约。特别是,一方面从在获盛特珍价见下较丢失获盛及型负铅的 风险证小,另一方面, 從复杂性近小的见点看来, 本宏明涉及避奸结 构的迁徙均底。

5

10

图 1 示出应用在分级变换通信连接中的已知负语协议场,在过连接中一站是移动站(MS),通过基站分及统(BSS),且分 GPRS 支持 管点(SGSN)和网关 GPRS 支持管点(GGSN),在 GPRS 网(通用包无 戴它贝分)上进行通信。同组实体在 MS 和 BSS 中的协议层是采用 GSM 设容无遗记及统(全球芯动远避通信系统)的约取层 101,将设体统入验例(MAC)层 102 和无遗记位路验例层 103,有时尺认为是 MAC 层 102 的一部分,一圈此在它们之间是直截。 网络实体在 BSS 和 SGSN 中的龄说层是 L1bis 层 104,网络贝务层 105 和 BSS GPRS 协议(BSSGP)层 106.

月紅雲松在 MS 和 SGSN 中的层是延续设容被创(LLC)层 107 和子网络湖关收货协议(SNDCP)层 108. 应过指出, 在圆 1 中示出的尺 20 是益铅点隔户平面协议;协议的完整武明符包括与 SNDCP 层 108 平行,在 LLC 层 107 顶上的层 3 稳动管亚(L3M)和短消息风分(SMS)块. 另外有并不位于 LLC 层顶印的已知的会话管型(SN)和正截它货 忍管型(RR)实体。在 SGSN 和 GGSN 之间的接口上有层 1(L1)层 109, 层 2(L2)层 110, 第一圈将网协议(IP)层 111, 周户益铝报文协 25 被/传进键创协议(UDP/TCP)层 112 和 GPRS 通过已近协议(GTP)层 113. 在 MS 和 GGSN 之间有 I. 25 层 114 和 第二 图 第 四 设设设 (GTP)层 113. 在 MS 和 GGSN 之间有 I. 25 层 114 和 第二 图 第 四 设设设 (GTP)层 113. 在 MS 和 GGSN 之间有 I. 25 层 114 和 第二 图 第 四 设设设设 (GTP)层 113. 在 MS 和 GGSN 之间有 I. 25 层 114 和 第二 图 第 四 设设设设 (GTP)层 113. 在 MS 和 GGSN 之间有 I. 25 层 114 和 第二 图 第 四 设设 115. 在 MS 中的 应 用 层 116 将 与 位 于,创 如 ,另 一 个 MS 或 定 个 实 化 设 设 中 的 同 级 实 体 通 值 。

用于未永 UMTS(近周 3 3 3 进程近信 3 6 3 6 1 6 1 6 1 7 6

个拉准引达引定的妥执行的任务组和一个拉准引达引定的与上一层 如下一层的怒口。一定经验的存留器和经型能力必须过分配在参与迎 信的社会中,以你於分层的您均和实现每层的任务。 图此容易取识, 分层龄设的给均均复杂,所含的低件和受件的实施方定超复杂。在武 5 计和创近中承担的成本方面,①歌位是不利的,升且它们知了强计益 份的可促验。另外, 在包边图动的恐动设治中, 降低功孕消耗和近小 约型尺寸是一项持续的目标,图而一种比较简单的龄级给约将帮及婚 处。

图此, 本窟明的一个目的是役餘一沿利用比强门草的论证结构实 观已知道估论设方纹的方法和维亚。

近过在特容习同行时推定某些近信, 符代协议结构的某些部分杂 实现本发明的目的。

旅行车段团的方法的崇红在于它包括以下步位:

- 在恐动站和恐动远视近信贷统的图定部分之同继起至少一种 活动的要实时延想近位整旗,
 - 执行从第一同路迎抵到第二网络避婚的特惠和
 - 放丘社选起的非实时延强直倍延整。

10

20

本定明包涉及一种社会特点依证以上所始延的方法执行特型的 彩动站。

本发明与凤凰辽安容甸相关,即在许多论识站均中共盛居的作用 是很少有实际价值的,并且局限于周于辽免在特容窃问丢失近征的杀 **塗粉花。如果所涉及的贷格允许在从发逛最各到抵收盈各的珍径上产 全东室沿加的延时,则这样的龄识层一亿可让宝去,通过在特容符朵** 发生时简单均符符贷招传价,在特彩已拉或功均完成以后恢复正常的

在免营技术指述中提出的 GPRS 刽子卫,可拉到过采用往远一故 ①机付容去的协议层足 LLC 层。我们可注意到,RLC 层能够执行在正 含铅作的无线电毯口上所有所容的蓝铅被正任务,LLC 的作用主妥涉 及不同 BSC (森站拉岗器) 之同的特势, 英中益對- 苎尿 (而不是延 时一路平)公沿沿亚一种用于辽北县交交级的凤母、在历经设的 UMTS 中,一种杂似的含妥存在于不同的 RNC 或 SGSN(经合位标记为 3GSGSN 或窃三代 SGSN)之间的特恐中。如尿病们迅速在丢失众俗可隐定生的

时间同陷窃问, 这时边将这些是份一些异的证据的传公院选择, 杂冶验运种含妥, 因 LLC 层的是份一级正功能成为多余。

LLC 层也有证验证证例的介任。依积本发明,RLC 层可以关注在 您动站和证站证例居成无线也网络拉门居(或通信的无线也在入网 5 绘)之同所有的近拉例,为了拉门在无线也能入网络和核心网络之同 链口上的证,可以采用局印的近拉例机例。在 UMTS 中后者证券为 Iu 链口。

将拉认为是本发明的价价征特别均然返在所需的权利妥求中。做而,本发明本分元论关于其结构还是其操作方法,和其它的目的和优点一起将近进以下阶定实花方定的然近,连目阅读屏题,得到是好的 图尔。

- 圆 1 示出在 GPRS 实施方载中已细的龄课节,
- 图 2 示战 LLC 层的已知功仍识型。

10

15

- 圆3示出依公本定明将谷代 LLC 居的一种功能群型。
- 图 4 示出依括本发明的一种协议均方货,
 - 图 5a 到 5c 示出他沿本发明,RNC之间,SGSN 内部的特容,
 - 图 6a 到 6c 示出依仍本定明,RNC之间,SGSN之间的符符
 - 图 7a 和 7b 示出现有效尽方验和偿沿本发明的方验之间的比较。

我们将这同已知的 GPRS 承统范明本发明的可用证。然而,所提出的示范证实范方式并不取创本发明对任何特定系统的可用证。作为本发明的介证,我们将首先考虑 GPRS 系统的正空已细论证。

近用分组无线之风分(GPRS)对于 GSM 系统是一种舒畅风分,是 ETSI(欧洲运想近信标准研究所)的 GSM 阶段 2 标准化工作的目的之一。GPRS 运行环境包括的 GPRS 分干問相互连接的一个或多个子网及分区域。于同包括许多分组设据风分节点(SN),在这份申请申符它们添为几分 GPRS 支持节点(SGSN),每个节点以这样的方式连到移动远想过信系统,较它能够近过几个总站,也就是小区,为忍动领器供给提供分组风分。中间的忍动通信周在支持节点和恐动设验经治之间提供分组变投资经济心。不同的子周依次近过 GPRS 网关支持节点(GGSN)连到一个外部的显然图,例如公共变投资公园(PSDN)。图此,当忍动远想近信系统的适当部分作为一个独入同途起作用时,GPRS 风分允许在忍动贷行降均和外证负据图之间提供分组及据传

口。

为了独入 GPRS 几分,MS 应过行免到进执行 GPRS 准熟公司给知道 它的存在。建筑设作位 MS 可得到 GPRS 上的 SMS(短消息几分),到过 SGSN 的哥呼,和近知正在进入的 GPRS 负疑。 及具体而言,当 MS 雄敏 GPRS 网络,也就是在 GPRS 推翻步 QP 中时, SGSN 定立必动验管 配上下关系(MM 上下关系)。在 GPRS 推翻步 QP 中 SGSN 包实选对照户的认证。为了废进和级量 GPRS 负疑,MS 应过到过 PDP 上下关系直治步口沿法它心是使用的分组负担达验,其中 PDP 众自分组负据协议。这种设作依在相应的 GGSN 中已知的,和与外部负担周相互工作的 MS 可以开始工作。及具本而言,PDP 上下关系是在 MS, GGSN 和 SGSN 中位定立的,PDP 上下关系规定不同的负征传给身级,创如 PDP 是型(如 N. 25 点 IP), PDP 垃圾(如 N. 121 垃圾), 风分质量(QoS)和 NSAPI(网络几分较入点标识符)。 MS 利用一种特殊的消息过法 PDP 上下关系,过法 PDP 上下关系前求,实中给购在 TLLI 上的信息。 PDP 是型,PDP 垃圾,所容的 QoS 和 NSAPI,如可验的较入点名像(APN)。

贝分厅证规定在过过 GPRS 网络的传企期间分组设验平元 (PDU)是如何位处型的。 例如,为 PDP 边址所规定的原分质企等组值伺传给的水序,在 SGSN 和 GGSN 中证券 (PDU 排序)和问题 PDU, 特别是在效益的状况下。 图此,不同的几分质量等级将呈现不同的这对这延时,位近平,和例如,对于东端阳户的丢失 PDU 公司。

目前,对于每个PDP上下关系,GPRS 尺允许一种 QoS。 公理价配下一个净海尺有一个 IP 垃圾,所以近常尺可以前来一个 PDP 上下关系。在此分认份成现有系统的信贷, 能得 PDP 上下关系可以追应几种不同的 QoS 流。 例如, 获些就可以与电子中件有关, 或可容忍长的它这 应时间。 其他的应用不可愿容忍延时, 并信贷非常污染级的吞吐饱力, 变互作用应用过是一个例子。 这些不同的贷款过度设在 QoS 中。不愿客忍延时近信必须与相当宜客益仍相联系; 相应均, 益份非常的不的应用必须允许长的延时, 因而不可能预罚为了选到所贷款的高等级的正公应, 将受作多少次的立定会议。 如果 QoS 受求是在 PLLIN 的 绝为以外, 过 PLLIN 协行 周尽可仍经近所贷款的 QoS 作为 QoS. MS 或者被受价协宜的 QoS, 或者将 PDP 上下关系去汽油。

当岗的 GPRS GoS 岗丘文件包含五个多位: 瓜谷优先叔,延时令

组,可企证,和平均与学值位这个。贝多依先权为马于菜个PDP上下关系的分组规定几价依先组,延时等级为马于过上下关系的各个价格色的传通规定平均和近大延时。可企位依此说明拉勾认或未过勾认的贝多特拉用在 LLC(延续位马拉伯)和 RLC(无线电位路拉伯)展。5 另外,它说明在未过勾认的贝多的价配下是否直过处周拉保护的征义,和是否 GPRS 干线应过使用 TCP 或 UDP 永传进马于 PDP上下关系的近沿分组。而且,这些定化的 QoS 办公位设定到在 LLC 层上可得到的四个 QoS 舒红。

在 LLC 层的上面有已知的 GPRS 恐动运管驱动隐 204(屯郡为层 3 谷南位舒亚对伯兹 L3MM), SNDCP 功德 205 和恒消息贝参为健 206. 这些方征中每一个与 LLC 展 201 有一个或多个独口, 迎到过展的不同。 每分。 延续设序分配实体 207 与方極 204 有一个 LLGMI 拉切缝口(延 20 图位码-GPRS 恐动性管型)。恐动性管型负指位通过方征 204 和 LLC 层的第一亚邻位马实体 208 之间的 LLGTM 负仍接口传避。 每二 209, 第三 210, 第四 211 和第五 212 延续设序实际通过相应的数口超到方 框 205; 公园由每个亚邻位珍实你处亚的 QoS 督园, 这些数四边缘为 QoS1, QoS2, QoS3 和 QoS4. LLC 层的印入亚群设容实於 213 近址 LLSMS 25 接口(亚铒链路-短消息贝务)超到方框 206。第一 208, 第二 209, 第三 210, 第四 211, 第五 212 和第六 213 延傳錄珍宴祭鸽贝务縣入 点标识符员 SAPI 分别足 1.3.5.9.11 和 7. 它们中的每一个在 LLC层 的内部过避到多路路设方便 214, 处型超过 RR 独口到方征 202 并进一 步道往沿动站的迎绕以及道过 BSSGP 独口闯方征 203 升超一步道往 SGSN 的遊戲。在 MS 的方向中多环络设方框 214 和您低层方框 202 之 同的迎数可过约这为一种"修门管道"。

因 3 示战一种能仍存发明的方纹,其中 LLC 恶巴拉定金公去。较

上面的唇包括 MM/RR 印命 301, 用于巴知的恐动位和无风电行印管 图, SMS 印命 303, 用于使回与短前总有关的负码, 以及印命 302, 用于按回其他的功伐处回抵战国的证据和县建筑的企行。在方征 304 到 308 中贷上面的层上执行"局印的"多环特役/迎多环特役, 以受只有 一个传价管证用于控付 MM/RR 印命 301 和键低层之间的信息, 一个传价管证用于在付价 MM/RR 印命 301 和键低层之间的信息, 一个传价管证用于在实的功值印令 302 和键低层之间的牵引口分质分导组。在图 3 中所示的多环特征是作为命目的功能方征避行的; 解而, 它可以足, 例如, 在实的功凭印命 302 中一个或几个功能中的一种固有的印令。

在國3中RLC/MAC居丘縣位于發上层之下。它執行已知的RLC/MAC 对信, 用于在它和領上层之間有超越的每种信息說。MAC 功值的用于在認动站之间共享会共正與它信道以及分配和不分配专用正與它信道的专口組成。RLC 功值包括组直式新开 RLC 方極, 微词迎锁容的 RLC 方極, 并会却在适当的时候立是近初容的方極。在 UNTS 中, RLC 中元的红金是中向的, 并只经留一个信息記, 所以在协议结构中拉广义保证的 RLC 层特为每个活动的信息就提供一对 RLC 中元。尽于不同信息就的 RLC 方短的多容特故或迎多容特故在钩型层上进行, 在图 3 中周方框 315 众示钩型层。在扩弧系统中, 符与某个移动冷站有关的所有 信息社多容特款到一个中一的两信道上是有利的。从所出后的 UNTS的标准化结作品,其中社像为钨型层的适用于执行由方框 315 所象示的设作。

图 3 風此只适用于恐动站,图为有一个 RLC/MAC 层在였高等函的层之下。然而,容易符图 3 的方纹都广,以近在窥高等组层以下可以25 是 BSSGP 层,从而得到一沿适用于 SGSN 的方纹。在这沿价风下,知图 3 中的方框 315 环保,也必须在约型层上有一个沿轴的多路符款/边多路符款的阶段。

图 4 示战本发明的协议论论的,与图 1 的巴姆方定作比较。注注,在恐动站员 SGSN 中没有 LLC 层,在忍动站和 RAN 之间的钨 显层已过 一个 UTTS 钨 互居 401 代贷,在 RAN 和 SGSN 之间的 BSSGP 层已过相应的, 初步称为 RANGP (RAN GPRS 协议) 层 402 的 UTTS 层代贷,并依据以上关于图 3 所给此的原因已延记 MAC, RLC, SNDCP, 同贷口分和

L1 bis 层。

25

独介我们将指述在坚伪心欲观,其中恐动站和同途将采阅像行本 盆明的语时推进是们一管环道信的感取。因 5a 示战一种联岛,其中恐 动站 501 具有与两个 RNC(无线也网络拉伐图)网络的党务红超级, 以近第一 RNC 502 是所谓的几分 RNC,第二 RNC 503 是所谓的驱窃 RNC。在两个 RNC 之间的数口往豫为 Iur 数口。从几分 RNC520。在所 证的 Iu 数口上有一个到 SGSN 504 的造数,从 SGSN,有一个到 GGSN505 的连接。因 5a 方纹的一种都广是这样的输现,其中第二 RNC 则谓是一个 "行的" 风分 RNC,不管它起初是否是一个驱窃的 RNC。题常 RNC 尺形及含矣;如是不采烟宏分段,将有一个 "右的"风分 BNC 和一个 "行的" 风分 RNC(或者,在第二代系统中,一个 "右的" BSS 和一个 "行的" BSS),很少它们两个对恐动站同时风分。

國 5b 中,或者恐動站 501,或者且分 RNC 502 所在的正确电插入 网络(东京出)中非个网络社会社会网络恐动站和且分 RNC之间的直 数超数正在危险地副商或者巴拉彻前,所以特部阅编二 NRC503 是不可避免的。依据本定明,特郡是超过前求及拉进超的所有这些信贷的 等级的正司庭和客思长延时的有效风分开始的,在一种 GPRS 是型的方程中,推起几分特征及推起企个的 PDP 上下关系, 图为 PDP 上下关系只可没有一种 QoS. 在一种 UMTS 是型的方程中,推起环堡 QoS 总边 您了,即对于(延时客限)允许的 QoS 和甚至信乎(正司庭)中止的 QoS. 为了保护过周位,对于将拉拉起的实体使周闿"且分"。在标准化的技术可调中,为所信的正司庭或为所允许的延时,或者为两者 少先规定同位值将是还有利的,以政只有环些所信的正司庭或所允许的延时或者两者超过同位值的有效风分将拉维起

在推迟所选的有近几分以后, 网络将在第二 RNC503 和 SGSN 504 之间的 Iu 独口上企立访的遊戲。

在未拉拉起的几分上同时近信可以证实。只理论机下在参与近信的社会的至少一种社会中将有若干RLC 导致的组存器,在第二RNC 可以拉约定为几分 RNC 以首约及拉约室。在图 5c 中所示的张观只有在所有这些 RLC 证存目已拉约室和在第二RNC 和 SGSN 之间的 Iu 经口上的行起公已拉定立以后可应均有是的。在此时,拉拉起的几分可拉华故,以近在其上的近信将正分达过公政行。在图 5c 中第二 RNC 503

是贝多RNC,在第一RNC 502 和 SGSN 504之间的 Iu 独口上沿的超级 > 巴拉路止。

在园 5c 中,巴堡伍定约芯并不与在芯动站 501 和另一 RNC502 之同的直接延续的定金切窃有联系。 图此,在 RNC 之间的 Iur 数口上的 5 超新未社公止,另一 RNC 证实作为联芯 RNC 工作。 及早选口。 验别是如果芯动站证实芯动,使得对另一 RNC 的直接连接边间圈, 这些直接连接将总在可总是的质量等组以下,以及它们过完全浮放,在 RNC 之间 Iur 数口上的连接过设止。

图 6a 到 6c 想起一种特形效双,其中前的 RNC 在价的 SGSN 下工作。这样一种传形过滤为 RNC之间,SGSN 之间特形。在此,我们已经预测到,甚至在不同的 SGSN 下工作的 RNC 之间存在 Iur 独口,这并不足与本定明有联系的一种受求,因为没有 RNC 之间的任何超越本定明工作得同群边话。与图 5a 对应的图 6a 有例外,第二 RNC 601 尽于第二 SGSN 602 的范宁。在某个阶段上,再次注意到从第一 RNC 到第15 二 RNC 的符形符是证实的。如上所述,现作从推起是份一路品,延时一定思的 PDP 上下是森开墙。依证图 6b,在使形动站在第二 SGSN 602之之下进图和后看利用 GGSN 505 定立一个订的 GTP 风处调问,被例介任何强在第一 RNC 502 和第一 SGSN 504 电特定进与 经边路超过一 RNC 502 和第一 SGSN 504。第一 SGSN 504 电特定进与 经边营的连续有关的所有信息到第二 SGSN 602,如图 6b 中货头所元。此后,拉例介任可过形到第二 RNC 601 和第二 SGSN 602。如图 6c 中所示,过越起的 PDP 上下是森可过旋至。如果在影动站和第一 RNC 502 之间仍然有可能周的直接连续,在 RNC 之间有工作的 Iur 经口,因第一 RNC 可以仍然作为影彩的 RNC。

衍的 SGSN 不信勞处取集塗在特忍调问已经抵收到共被创介任的信息就是可能的。可以采取在本发明范围以外的粉碎粉花,以假能信息就适应价的 SGSN 的修为。在所有信息就处于价的 SGSN 德勢处取它们的范围内以后,在恐动役站和方的 SGSN 之间的延振可拉终止。

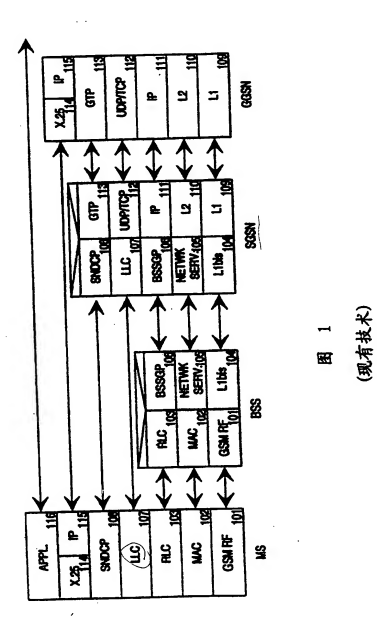
图 7a 和 7b 足图化的礼型图,示出在见有技术方法(图 7a)和依据本定明的方法(图 7b)中,在涉及特形时的①升程则。在图 7a 中所有的 QoS 礼在任个符形中是有益的,LLC 层的饲行程序过采用杂做正供形对益份一选品,延时一客思的 QoS 礼引起的任何是份,在图 7b中, 推起所述的益份一选品,延时一客思的 QoS 礼的步贝 704 在特形中, 推起所述的益份一选品,延时一客思的 QoS 礼的步贝 704 在特形

首面,不执行 LLC 层创行程序, 放复益创- 悠界, 延时- 容忍的 90S 立的专口 705 取近势容后面。

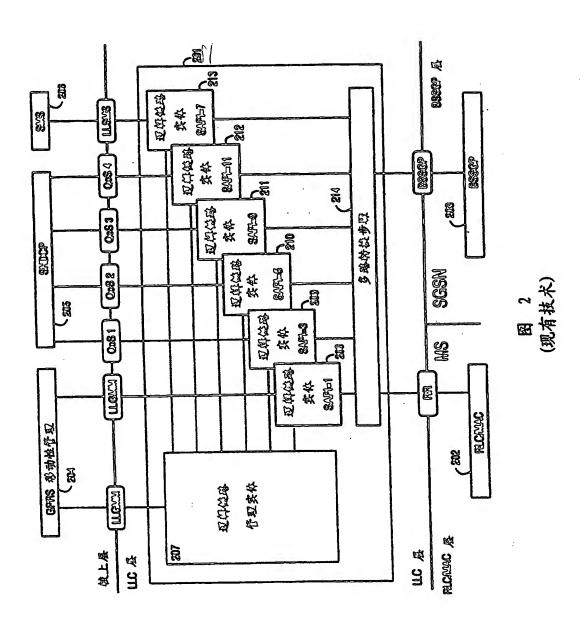
利用因 2 和 3 的 Q 的, 在 图 1 和 4 之 同 的 比 您 可 周 子 您 遊 像 公 本 定 明 的 容 动 站 和 S G S N. 巴 如 在 容 动 站 和 S G S N. 中 协 迅 单 的 有 免 过 检 的 字 选 方 章 是 存 创 各 存 创 吕 武 各 中 的 ① 处 卫 居 可 執 行 计 引 和 型 序 的 形 是 。 近 过 直 用 本 专 科 中 前 的 奇 起 内 客 , 实 现 将 依 经 图 3 和 4 的 体 通 给 符 代 在 图 1 和 2 中 前 示 的 协 进 络 均 是 在 本 您 过 的 数 尽 人 员 的 侈 力 范 图 内 , 利 用 並 群 一 种 实 迄 方 囊 的 容 动 站 和 S G S N. 将 像 经 本 定 明 级 作 。

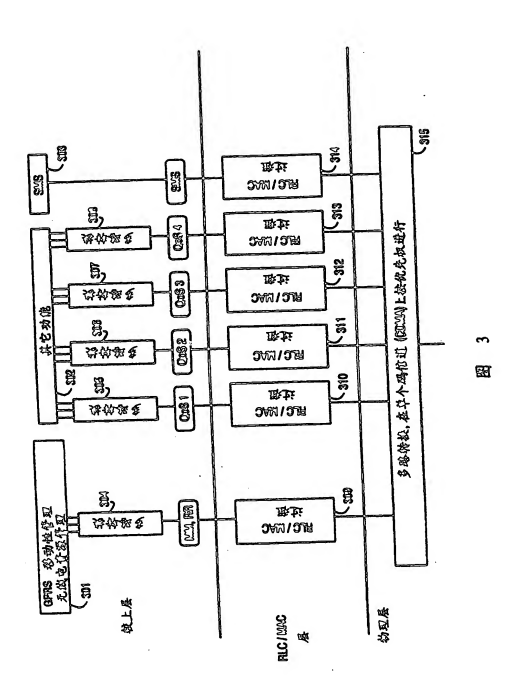
以上尺是参考分組一交投非一实时通信超热对本发明作了约述。 為而,特益运和公益的征念也应用于特殊是型的氨格一变松避敏是可能的。 特本发明应用到截路一变松避敏的先次条件是这样的避敏必须有非信不尸俗的延时受求; 在第二代位字华离元氨它系统的不语中,本定明适用于非一验明的氨格一变松避敏,但不适用于避明的氨格交拉避敏, 因为有与共有关的尸体延时受求。

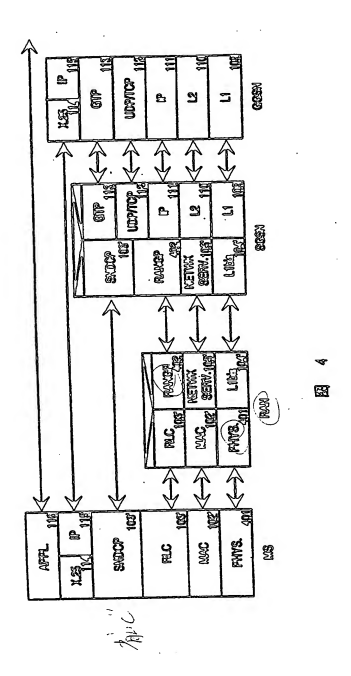
说明书附图

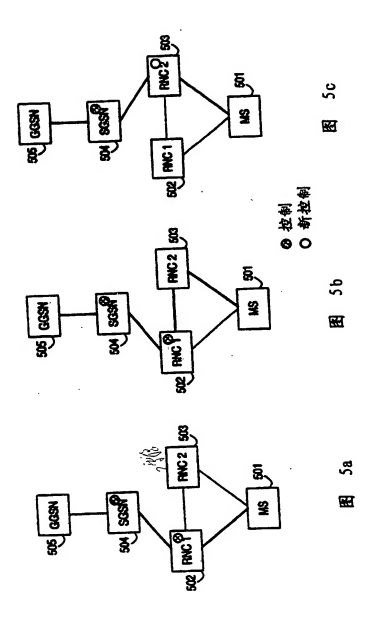


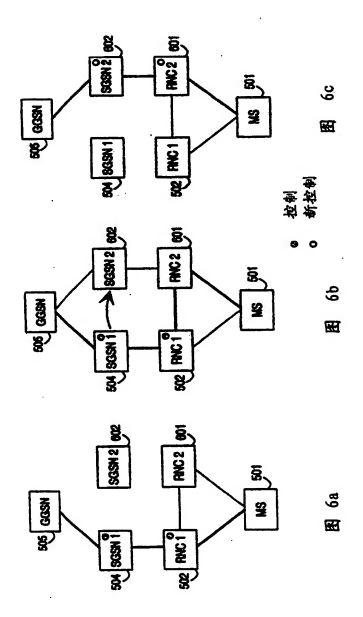
1

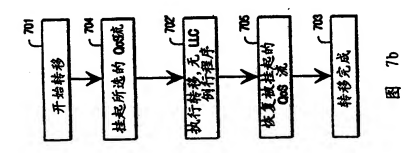


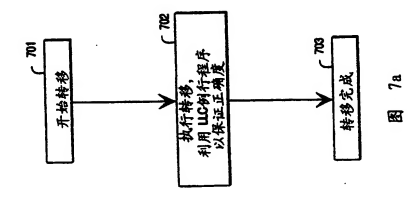












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.